

# SECRET L 6W

Foglio 1 di 4

TIPO APPARECCHIO

UTILITY



## CARATTERISTICHE GENERALI

## MATERIALI

Grado di protezione	<b>IP66</b>	CORNICE	ACCIAIO INOX AISI 316
Applicazione	PAVIMENTO	CORPO	PLASTICA
Cornice	Ø 199 mm	DIFFUSORE	VETRO
Recesso	0 mm		
Foratura	Ø 148mm		
Peso	2150 gr		
Fissaggio	VITI		
Orientabile	No		
Flessibile	No		
Interruttore	Si		

## SPECIFICHE ELETTRICHE

### TIPO ALIMENTAZIONE

### Tensione Costante

Sorgente Luminosa	36 LED ALTA LUMINOSITA'		
Tipo Apparecchio	Monocolore		
Alimentazione	10-30 Vdc		
Potenza	6 W		
Assorbimento	0,5A@12V / 0,25A@24V		
Dimmerabile / Dimmer Consigliato	Si / FASP094CA2A3A00 HDIM300	Modalità dimmerazione	PWM

## DATI ILLUMINTECNICI

Temperatura Colore	BIANCO CALDO (2900-3100 °K)	BIANCO NATURALE (3800-4100 °K)	BIANCO FREDDO (5500-6000 °K)
<b>CRI</b>			
<b>Flusso luminoso</b>	<b>410 lm</b>		
Efficienza	68 lm/W		
Ø a 1 m			
Ø a 2 m			
Ø a 3 m			
<b>ANGOLO APERTURA</b>			

CERTIFICAZIONI



TIPO APPARECCHIO

UTILITY

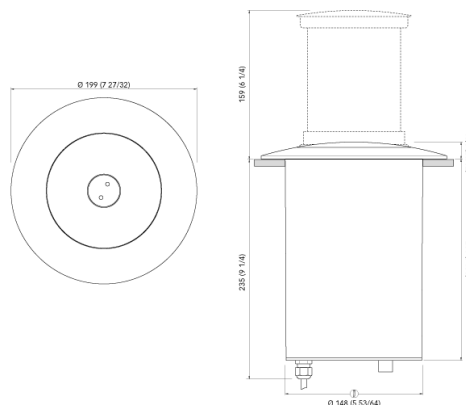
**SPECIFICHE PER IL COLLEGAMENTO DEL SINGOLO APPARECCHIO**

**POTENZA: 6 W**

**ALIMENTAZIONE: 10-30 Vdc**

**ASSORBIMENTO: 0,5A@12V / 0,25A@24V**

Dimensioni in mm (inches)



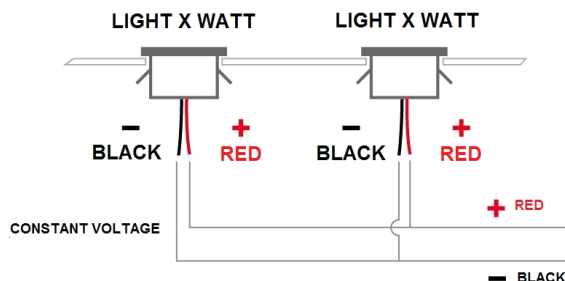
**INDICAZIONI PER IL COLLEGAMENTO**

**AVVERTENZE**

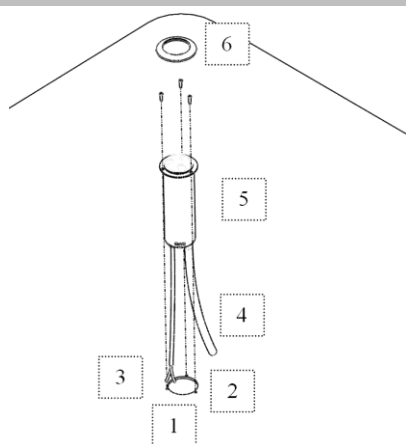
Utilizzare l'apparecchio in bassissima tensione (SELV) **Non collegare l'apparecchio direttamente alla corrente di rete (AC).**

**INDICAZIONI GENERALI PER COLLEGARE PIU' DI UN APPARECCHIO**

Questo prodotto si può collegare in parallelo



**INDICAZIONI PER IL MONTAGGIO**



1. Praticare il foro o scasso per il prodotto acquistato nella misura indicata in tabella nel punto dove si vuole applicare.
2. Nel pannello al quale applicare il punto luce devono essere presenti i cavi provenienti dall'alimentatore in tensione come indicato in tabella.
3. Collegare i cavi: il positivo col marrone, il negativo col blu e testare il funzionamento del prodotto.
4. In caso di montaggio esterno prevedere il collegamento di un tubo plastico per scarico condensa.
5. Inserire il corpo luce all'interno del foro e fissarlo con viti autofilettanti.
6. Inserire a pressione la cornice del prodotto.

# SECRET L 6W

**CATEGORY**

**UTILITY LIGHT**



GENERAL FEATURES		MATERIALS	
IP Protection grade	<b>IP66</b>	BEZEL	AISI 316 STAINLESS STEEL
Installation on	FLOOR	BODY	PLASTIC
Molding	Ø 199 mm	DIFFUSER	GLASS
Recess	0 mm		
Mounting hole	Ø 148mm		
Weight	2150 gr		
Fixing system	SCREWS		
Orientable	No		
Flexible	No		
Switch	Yes		

ELECTRICAL SPECIFICATIONS			
TYPE OF POWER		Constant Voltage	
Light source	36 HIGH LUMINOSITY LED		
Light Type	One Color		
Power supply	10-30 Vdc		
Power consumption	6 W		
Absorption	0,5A@12V / 0,25A@24V		
Dimmable / Recommended dimmer	Yes / FASP094CA2A3A00 HDIM300	Dimmer mode	PWM

PHOTOMETRIC DATA			
Color Temperature	WARM WHITE (2900-3100 °K)	DAY LIGHT (3800-4100 °K)	COOL WHITE (5500-6000 °K)
<b>CRI</b>			
<b>Luminous flux</b>	<b>410 lm</b>		
Luminous efficacy	68 lm/W		
Ø at 1 m			
Ø at 2 m			
Ø at 3 m			
<b>ANGLE</b>			

**CERTIFICATIONS**



**CATEGORY**

**UTILITY LIGHT**

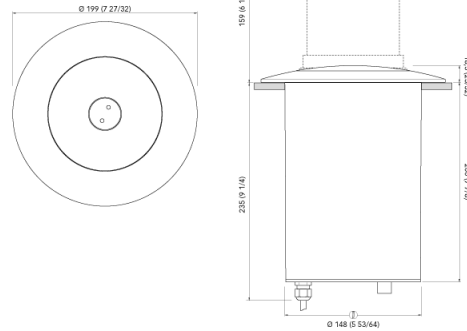
**SPECIFICATION FOR THE CONNECTION OF INDIVIDUAL UNIT**

Dimensions - mm (inches)

**POWER: 6 W**

**POWER SUPPLY: 10-30 Vdc**

**OPERATING VOLTAGE**



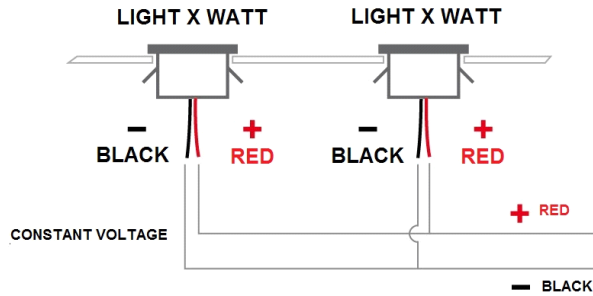
**CONNECTION INFORMATION**

**WARNINGS**

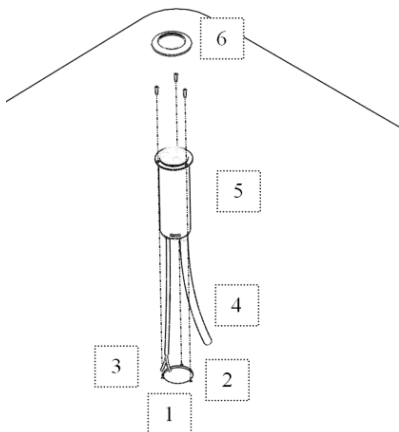
Use the unit in ultra-low voltage (SELV) .  
**Do not plug the unit directly into the wall socket (AC).**

**GENERAL INFORMATION TO CONNECT MORE THAN ONE DEVICE**

This product can be connected in parallel



**INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLY**



1. Drill hole or cut-out for the product in the sizes shown in the table at the point where you want to apply.
2. In the panel where to apply the light point there must be the wires for the power supply as indicated in the table.
3. Connect the wires: brown with the positive, the negative and the blue test the proper operation of the product.
4. In case of external mounting predict the connection of a plastic pipe for condensate discharge.
5. Insert the light body into the hole and secure it with screws.
6. Push fit the frame of the product.